PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-223518

(43)Date of publication of application: 13.08.1992

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 13/10

(21)Application number: 02-406420

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

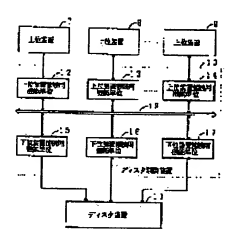
26.12.1990

(72)Inventor:

KUMAZAWA TADASHI

(54) DISK CONTROL DEVICE RESPONDING TO PLURAL COMMANDS

PURPOSE: To prepare a disk control unit that can access a plurality of disk units in different data storage formats and that allows a set of commands to correspond to a plurality of upper units, respectively. CONSTITUTION: In a disk control unit constituted by a combination of a plurality of functionally dividable functional units 12-17, by packaging special purpose upper unit connecting functional units 12-14 corresponding to individual upper units having different command sets and by mounting special purpose lower unit connecting functional units 15-17 corresponding to units 12-17 different data sets are connected to a plurality of upper units 7-9 so that data transfer can be carried out between the disk control unit and disk units 11 in a plurality of types of data storage formats.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(À)

(11)特許出願公開番号

特開平4-223518

(43)公開日 平成4年(1992)8月13日

(51) Int.CI.⁸

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/06

301 F 7165-5B

13/10

3 4 0 A 7230-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21) 出願番号

特願平2-406420

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

(22) 出願日

平成2年(1990)12月26日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 熊沢 忠志

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

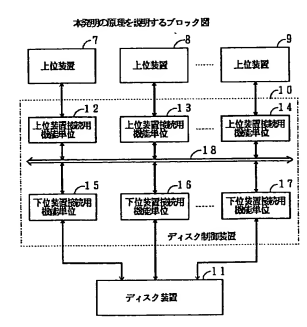
(74)代理人 弁理士 井桁 貞一

(54) 【発明の名称】 複数のコマンドに対応するデイスク制御装置

(57) 【要約】

【目的】 ディスク制御装置に関し、複数のディスク装置に対し、異なるデータ格納形式でアクセスすると共に、コマンドセットが夫々異なる複数の上位装置に対応し得るようにすることを目的とする。

【構成】 機能別に区分される複数の機能単位12~17の組合わせで構成されるディスク制御装置において、コマンドセットの異なる各上位装置毎に夫々対応して、専用の上位装置接続用機能単位を実装すると共に、専用の下位装置接続用機能単位に夫々対応して、専用の下位装置接続用機能単位を実装することにより、異なるデータセットを夫々使用する複数の上位装置7~9を接続し、複数種類のデータ格納形式により、ディスク装置11とデータ転送を行うように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 機能別に区分される複数の機能単位(12) ~(17)の組合わせにより構成され、ディスク装置(11)を 制御して、眩ディスク装置(11)と上位装置(7)~(9)と の間のデータ転送を行うディスク制御装置(10)におい て、眩ディスク装置(11)に対するアクセスのためのコマ ・ンドセットが夫々異なる上位装置(7)~(9)に対応し、 受信した一種類のコマンドセットを解析して実行を指示 する上位装置接続用機能単位(12)~(14)と、該上位装置 装置接続用機能単位(12)~(14)が受信したコマンドセッ トに対応するデータ格納形式により、該ディスク装置(1 1)を制御してデータの書込み/読出しを行わせる下位装 置接続用機能単位(15)~(17)と、該上位装置接続用機能 単位(12)~(14)と下位装置接続用機能単位(15)~(17)と を夫々接続する共通パス(18)と、を設け、前記コマンド セットの異なる各上位装置毎に夫々対応して、専用の上 位装置接続用機能単位を実装すると共に、該専用の上位 装置接続用機能単位に夫々対応して、専用の下位装置接 統用機能単位を実装することにより、異なるデータセッ 20 トを夫々使用する複数の上位装置(7)~(9)を接続し、 複数種類のデータ格納形式により該ディスク装置(11)と データ転送を行うことを特徴とする複数のコマンドに対 応するディスク制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数のディスク装置に対 し、異なるデータ格納形式でアクセスすると共に、ディ スク装置をアクセスするためのコマンドセットが、夫々 異なる複数の上位装置に対応することが可能な複数のコ 30 マンドに対応するディスク制御装置に関する。

【0002】計算機システムの外部記憶装置として使用 される磁気ディスク装置の配憶容量は、増大する傾向に あるが、上位装置のOS(オペレーティングシステム) やアプリケーションプログラム等は、一度開発される と、長期に渡り使用される。

【0003】ところで、OSやアプリケーションプログ ラムは、それを開発した当時の磁気ディスク装置の容量 を基準としており、その後新しく開発された大容量の磁 気ディスク装置が、上位装置に接続された場合、OSや アプリケーションプログラムが開発された当時の磁気デ ィスク装置の容量までしか使用されないため、配憶領域 の一部が未使用となり、折角増大させた配億容量が無駄 となっている。

【0004】そこで、大容量ディスクを複数の容量に分 割し、これらを複数の従来のディスクとみなして使用す るミニディスクの手法が考案されている。しかし、複数 のミニディスクを複数の上位装置が使用する場合、夫々 のミニディスクにアクセスするために、上位装置毎に送 出するコマンドセットが相違し、夫々のミニディスクに 50 納形式となっている。

格納されるデータの格納形式が異なっても、対応し得る ことが必要である。

2

[0005]

【従来の技術】図5は従来技術の一例を説明するプロッ ク図である。1,2は上位装置で、3は磁気ディスク制 御装置で、4は磁気ディスク装置である。そして、磁気 ディスク装置4はディスクの容量を分割し、ミニディス ク5と6を設けているものとする。

【0006】上位装置1は磁気ディスク制御装置3を経 接続用機能単位(12)~(14)に選択されて結合し、該上位 10 てミニディスク5又は6を選択し、データの書込み/説 出しを行い、上位装置2も同様にミニディスク5又は6 を選択し、データの書込み/読出しを行う。

> 【0007】この時、磁気ディスク制御装置3は排他制 御を行って、上位装置1と2が同時にミニディスク5又 は6をアクセスしないように制御する。ところで、一般 に大型の磁気ディスク装置をアクセスするためのコマン ドセットには、CKD(Count Key Data), CKDE(Cou nt KeyData Extended), FBA (Fixed Block Architectu re)等の方式がある。

【0008】CKD、CKDEは、ディスクにデータを 記録する際の記録フォーマットにおいて、レコードの長 さが各種混在する可変長方式であり、FBAはレコード の長さが固定される固定長方式である。

【0009】CKDコマンドセットと、CKDEコマン ドセットは、取り扱うデータの形式は基本的には同じで あり、データの共用は可能である。しかし、磁気ディス ク制御装置としては、コマンドの共通点は多いが、制御 機能上は別なものとして取り扱われている。

【0010】又、FBAは取り扱うデータの形式が異な り、コマンドセットもCKDやCKDE方式とは異なっ ている。従って、磁気ディスク制御装置の制御機能上で は全く別なものとなる。

【0011】この他、小型の磁気ディスク装置をアクセ スするために、各種のアクセス体系が存在する。これら のアクセス体系の総てに対応可能な磁気ディスク制御装 置を開発することは困難であり、且つ、一つの磁気ディ スク装置を複数の上位装置が使用する場合、排他制御を 行う上で、磁気ディスク制御装置は一つの装置で構成さ れることが望ましいが、このため、上位装置のアクセス 方法が一種類であれば、使われない機能が無駄となる。

【0012】従って、図5に示す従来の大容量の磁気デ ィスク装置4を接続し、この大容量磁気ディスク装置4 を複数のミニディスク5,6として使用し、複数の上位 装置1,2に接続されて動作する磁気ディスク制御装置 3は、上位装置1, 2からのアクセスのためのコマンド セットは一種類となっており、複数のアクセス方法に対 広することは出来ない。

【0013】従って、各ミニディスク5、6に対するデ ータの格納形式は、コマンドセットに対応した一つの格

3

[0014]

【発明が解決しようとする課題】上記の如く、従来の磁気ディスク制御装置3は、複数のコマンドセットに対応することが出来ない。従って、ユーザの多様な要望に対応することが出来ないという問題がある。

【0015】即ち、例えば、上位装置1がCKD方式でアクセスを行い、上位装置2がFBA方式でアクセスを行い、ミニディスク5はデータ格納形式がCKD形式であり、ミニディスク6はデータ格納形式がFBA形式であるという状態で使用したいといった要望に対応するこ 10とが出来ない。

【0016】本発明はこのような問題点に鑑み、幾つかのアクセス方法に対応可能な一つの磁気ディスク制御装置を、比較的容易に構成し、必要なアクセス方法に対し、必要な機能だけを選択して使用可能とすることで、ユーザの多様な要望に容易に対応し得るようにすることを目的としている。

[0017]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理を説明するプロック図である。ディスク制御装置10は、機 20 能別に区分される複数の機能単位12~17の組合わせにより構成され、ディスク装置11を制御して、このディスク装置11と上位装置7~9との間のデータ転送を行う。

【0018】このため、ディスク装置11に対するアクセスのためのコマンドセットが夫々異なる上位装置7~9に対応し、受信した一種類のコマンドセットを解析して実行を指示する上位装置接続用機能単位12~14に選択されて結合し、上位装置接続用機能単位12~14が受信したコマンドセットに対応するデータ格納形式により、ディスク装置11を制御してデータの書込み/院出しを行わせる下位装置接続用機能単位15~17と、上位装置接続用機能単位12~14と下位装置接続用機能単位15~17とを夫々接続する共通パス18とを設けている

【0019】そして、コマンドセットの異なる各上位装置毎に夫々対応して、専用の上位装置接続用機能単位を実装すると共に、専用の上位装置接続用機能単位に夫々対応して、専用の下位装置接続用機能単位を実装するこ 40とにより、異なるデータセットを夫々使用する複数の上位装置7~9を接続し、複数種類のデータ格納形式によりディスク装置11とデータ転送を行う。

【0020】即ち、例えば、上位装置7がCKD方式でアクセスを行い、上位装置8がCKDE方式でアクセスを行い、上位装置9がFBA方式でアクセスを行うとすると、上位装置接続用機能単位12はCKD方式専用の機能単位であり、上位装置接続用機能単位13はCKDE方式専用の機能単位であり、上位装置接続用機能単位12はFBA方式専用の機能単位である。

【0021】そして、下位装置接統用機能単位15と16は、データ格納形式がCKD形式専用の機能単位であり、下位装置接続用機能単位17は、データ格納形式がFBA形式専用の機能単位である。

[0022]

【作用】上配の如く構成することにより、ディスク制御 装置10は上位装置7~9のコマンドセットの種類に対 応して、それ専用の上位装置接続用機能単位を選択して 実装し、この上位装置接続用機能単位に対応して、それ 専用のデータ格納形式を使用する下位装置接続用機能単 位を選択して実装すれば、ユーザの多様な要望に容易に 対応することが出来る。

【0023】そして、アクセス方法が一種類であって も、使わない機能が実装されないため、経済的なディス ク制御装置を提供することが出来る。

[0024]

【実施例】図2は本発明の一実施例を示す回路のブロック図である。上位装置7は例えばコマンドセットとして CKD方式を使用し、上位装置8はコマンドセットとして CKD E方式を使用し、上位装置9はコマンドセットとして FBA方式を使用する。

【0025】従って、ディスク制御装置10は、上位装置7に対応して、CKD方式専用のチャネルアダプタ(CAと略す)19を実装し、上位装置8に対応してCKDE方式専用のCA20を実装し、上位装置9に対応してFBA方式専用のCA21を実装する。

【0026】ディスク装置11はディスク容量を分割して、ミニディスク5と6を設け、ミニディスク5には、 記録フォーマットが可変長、即ち、CKD形式でデータ を記録し、ミニディスク6には、記録フォーマットが固 定長、即ち、FBA形式でデータを記録する。

【0027】従って、ディスク制御装置10は、ミニディスク5に対応して、CKD方式専用のデパイスアダプタ(DAと略す)22を実装し、ミニディスク6に対応して、FBA方式専用のDA23を実装する。

【0028】上位装置7はCA19にCKD方式のコマンドセットを送出し、アドレスとデータ長を指示して、データの登込み/競出しを指示する。CA19は共通バス18にDA22のアドレスを送出し、DA22との結合を要求する。リソースマネージャ(RSと略す)24は共通バス18が専有されていないと、この結合要求を許可する。

【0029】従って、CA19はDA22と共通パス18を経て結合し、制御情報を転送して、ディスク装置11のミニディスク5の指定されたアドレスにヘッドを位置付けさせ、データの転送を行う。

[0030] 上位装置8がCA20にCKDE方式のコマンドセットを送出し、アドレスとデータ長を指示して、データの書込み/読出しを指示すると、CA20は50 共通パス18にDA22のアドレスを送出し、DA22

(4)

5

との結合を要求する。RS24は共通パス18が専有さ れていないと、この結合要求を許可する。

【0031】従って、CA20はDA22と共通パス1 8 を経て結合し、制御情報を転送して、ディスク基型1 1のミニディスク5の指定されたアドレスにヘッドを位 置付けさせ、データの転送を行う。

【0032】上位装置9がCA21にFBA方式のコマ ンドセットを送出し、アドレスとデータ長を指示して、 データの書込み/読出しを指示すると、CA21は共通 パス18にDA23のアドレスを送出し、DA23との 10 結合を要求する。RS24は共通パス18が専有されて いないと、この結合要求を許可する。

【0033】従って、CA21はDA23と共通パス1 8を経て結合し、制御情報を転送して、ディスク装置1 1のミニディスク6の指定されたアドレスにヘッドを位 置付けさせ、データの転送を行う。

[0034] RS24は、例えば、CA19とDA22 が結合して、データ転送を行っている時、即ち、共通バ ス18が専有されている場合に、CA21がDA23と 結合を要求しても、この要求を待たせる。

【0035】図3はCA及びDAの詳細プロック図であ る。プロセッサ27は制御記憶28に格納されたプログ ラムを読出して動作し、CA19~21の場合、インタ フェース回路25から入るコマンドセットを受領して解 析し、コマンドセットのCKD方式か、CKDE方式 か、又はFBA方式かによって、前記の如く、上位装置 との間のデータ転送を行うと共に、共通バス制御部26 を制御し、共通パス18を経てRS24やDA22との 間の制御情報の送受とデータ転送を行う。

【0036】又、DA22, 23の場合は、前配の如 30 く、インタフェース回路25を経てディスク装置11に 対し、CKD形式か、又はFBA形式かによって、命令 を送出し、データ転送を行うと共に、共通パス制御部2 6を制御して、共通パス18を経てCA19~21とデ ータ転送を行う.

【0037】図4はRSの詳細プロック図である。プロ セッサ30は制御記憶29に格納さているプログラムを 読出して動作し、共通バス制御部31を制御して、制御 情報をRAM32に格納して参照し、前記の如く、共通 パス18の使用権を付与すると共に、他の機能単位がR AMアクセス制御部33を経て、RAM32に格納され た制御情報の読出すことを許可し、制御情報の集中管理 を行う。

[0038]

【発明の効果】以上説明した如く、本発明はコマンドセ ットの種類が異なる上位装置に対応し得るディスク制御 装置を容易に構成することが可能で、必要な機能だけ選 択して使用することが出来るため、ユーザの多様な要望 を容易に、且つ経済的に満足させることが出来る。

【図面の簡単な説明】

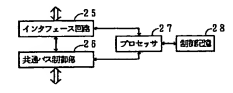
- 【図1】 本発明の原理を説明するプロック図
- 本発明の一実施例を示す回路のブロック図 [図2]
- CA及びDAの詳細プロック図 **[図3]**
- 【図4】 RSの詳細プロック図
- 従来技術の一例を説明するプロック図 【図5】 【符号の説明】

20 1.2,7,8,9 上位装置

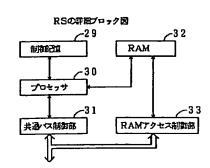
- 3 磁気ディスク制御装置
- 4 磁気ディスク装置
- 5.6 ミニディスク
- 10 ディスク制御装置
- 11 ディスク装置
- 12~14 上位装置接腕用機能単位
- 15~17 下位装置接続用機能単位
- 18 共通パス
- 19~21 チャネルアダプタ
- 22,23 デバイスアダプタ
- 24 リソースマネージャ
- 25 インタフェース回路 共通バス制御部
- 26, 31
- 27, 30 プロセッサ 28.29 制御記憶
- 32 RAM
- 33 RAMアクセス制御部

【図3】

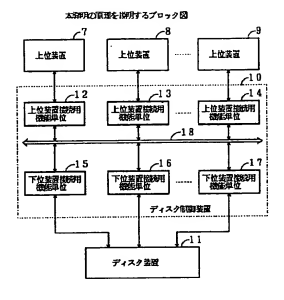
CA及びDAの詳細プロック図



【図4】

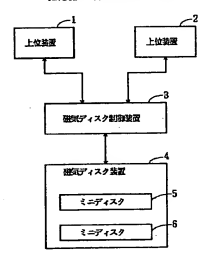


[図1]



【図5】

従来技術の一例を説明するブロック図



[図2]

